再生可能エネルギーの導入を通じた農山漁村の活性化推進事業 活動報告会

農林漁業における再生可能エネルギー 導入促進に向けて

昨年に続き、弊社 株式会社日本能率協会コンサルティングが今年度実施して参りました、 農林漁業における再生可能エネルギー導入促進に向けた取り組みについて、以下のとおり 活動報告会を開催いたします。本活動の具体的な取り組み内容に加え、先導的な事例について 推進者を講演者としてお招きし、ご紹介いただきます。

ぜひ、ご関係者の方お誘いあわせの上お申し込みください。

皆様のご参加をお待ちしております。

日 時: 2019年3月5日(火)

14:00~17:00(13:30受付開始)

会 場: AP新橋虎ノ門 11F Aルーム

定 員: 100名

参加費:無料

対象者: 再生可能エネルギーに興味をお持ちの

• 農林漁業従事者、関連団体・生産法人

• 自治体

• 民間企業



プログラム (敬称略)

14:00-14:10 主催者あいさつ

(日本能率協会コンサルティング)

14:10-14:25 総合的な再生可能エネルギーの活用へ向けた国の取り組みについて (農林水産省)

14:25-15:05 再生可能エネルギーの導入を通じた農山漁村の活性化推進事業 (日本能率協会コンサルティング)

15:05-15:15 休憩

15:15-16:30 先導的取り組み事例のご講演

・千葉エコ・エネルギー株式会社

•北菱電興株式会社

・株式会社アグリクラスター/合同会社げんき農場

16:30-17:00 おわりに・質疑応答

(日本能率協会コンサルティング)

プログラムは予告なしに変更することがあります。予めご了承ください。



講演概要について

◇営農型太陽光発電◇

新規就農に向けた 再生可能エネルギーを活用した 持続可能な農業への取り組み

千葉エコ・エネルギー(株) 農業統括執行役員 (株)つなぐファーム 代表取締役

富岡 弘典 氏

ソーラーシェアリングに関する総合コンサルティングサービスを行う中で、千葉県匝瑳市における地域主導型メガソーラーシェアリング事業に深く関わる。

現在、自社農業責任者兼農業法人つなぐファームの代表 として、ソーラーシェアリングでの農業生産をしながら、地 域と人をつなぐ農業の実現を目指している。

◇小水力発電◇

交流人口増につながる いちごの観光農園への小型小水力発電の 開発と活用の取り組み

北菱電興㈱ 社会システム部 主幹 山本 潔 氏

現在所属する部署では、マイクロ水力発電機の設計・ 開発・導入支援等に取り組んでいる。

水車製造だけではなく、分散型電源としてマイクロ水力発電の可能性をより高めるために、既往の電力と共存できる制御システムの導入や、自社営農システムと組み合わせた実用化に取り組み、成果を上げている。

◇地中熱利用◇

地中熱を活用した新特産品栽培への挑戦

株式会社アグリクラスター

代表取締役 福宮健司 氏

地下開発機器の開発、海洋温度差発電の研究に従事し 2008年に(株)アグリクラスターを設立。

地中熱などの未利用熱エネルギーを活用する新たな システム開発を行い、全国各地への導入に取り組んで いる。 合同会社げんき農場 代表社員 内藤 義和 氏

平成元年9月武尊建設株式会社創業

平成27年3月よりキノコ類の栽培を目指し全国各地に ハウス栽培及び原木栽培の視察に行動し、最終的に 木耳栽培を目指す。

平成28年7月にげんき農場を設立し、現在に至る。

講師プロフィールやその他の詳細につきましては、以<mark>下のお申し込</mark>みサイトに随時更新して参りますので、ご確認ください。

お申し込み方法

右のQRコードからお申込みサイトへアクセスしていただき、

必要事項を入力のうえお申込みください。

※読み込めない場合は以下のURLを直接ブラウザにご入力ください。

https://eipo.jp/energy_imac_event/seminars/view/19869



【注意事項】

- ・必ず参加者様ごとにお申込みください。お一人で複数人分のお申込みはできません。
- ・参加キャンセルは、ご自身で行っていただく必要がございます。キャンセル方法は お申し込み時に送信されるメールをご覧ください。

[お問合せ先] 株式会社日本能率協会コンサルティング

